40/747,987

							_	_			_		_	1.0			_		_	上		.,						••							•	•			
								? [	-F	ejes wol	cle ed		+	- <u>  (</u>	Thro	rict	Num d	era!	Ca	nç	elle	비	N				ectod nce	_	A	A	рp	eal							
Ci	zir	n T				_		ete	_		==	<del></del> -	Ē	, .,	Çi,	==	Ť	_	-		Di	=	÷				7	<del>-</del>	<u> </u>	00	Jec	tec		<u>_</u>	<u></u>				_
-	Τ-	-	Т	_	Г	T	Ť	T	7	Ť	7	Т	ᅥ		_	_	-	Г	_	Γ	Ť	Ť	$\overline{}$	Т	٠	Т	┨	P	elm :	_		7	_	D T	ate	_	<del></del>	<del>-1-</del>	_
बं	į		-		İ	ļ			1	- 1	- 1	:	-		2	Ortginal						1			1			١_	Ortothe			]			1	1		1	ı
٤	Z	才	)			1			1	- 1	-				Fine	ŧ	i. I				i	1	1		1	l		F	홋			l	1	1	Į	1		1	١
		1/	7			Γ	T	7	7	7	$\exists$	T	٦	-	_	51				-	$\vdash$	†	†	+	1	✝	1	٣	101	-	_	┝	╂	╀	╫		╁	╂	┥
٦	1	7	I			Π	Γ	T	Т	7		7	٦	- 1		52				-	1	✝	+	╁	†-	┼~	1	┢	102	$\dashv$		├	╂╌	╁	+	╁	┾	╬	4
		3			F		Ţ	Т	T	T	٦	$\neg$	٦	- 1	-	53				Т	1	T	1	1-	┪	╅╌	1	┢╌	103		-:-	├-	╁╴	╁	╁	╁	╁╴	┿	+
_	-	4	$\perp$			$\Gamma$	Τ	Ι					╗	- 1		54					1	†-	1	1	✝	1-	1 .	┢	104			╁	╁╌	╀╌	╁	+-	╬	╁	+
_	-	5	4			L	┸	1	$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\exists$				55								1	Τ	1	1	广	105	_		$\vdash$	1-	╁	+	+	+-	+	+
	٠.	B	4	_	_	Ŀ	1	┸	4	_	┙	$\perp$			_	56					$\prod$	Γ	Π		Γ		1		106			Π	$\vdash$	1	T	†	+	†	t
_	Ľ		4	_		L	1	1	1	4	4	1	4	ļ	_	57	_				L		L						107					Τ	T	Τ.	1	†	†
٠,,	1		4	_		Ļ	╀	4	1	4	4	4	4		_	58	_	_			L				$\Box$		]		108		i			T	T	Т	1	十	†
_			4	4	_	_	1	╂-	4	4	4	_	4	. 1	_]	59		_			_	L							108				1	1		$\top$	1	1	†
_	1		4	-			╀	+	+	4	4	4	4			60		_	_		L	L	上	<u> </u>				_	110	$\Box$				Γ	Π	Τ	Т	Т	T
-	12	1	+	-	<u>.                                    </u>	-	╀┄	╀	4	4	4		4	-	انت	81		-	_		<u> </u>	<b> </b>	1	Ļ_	L			_	111						$\Gamma$	Т	I	I	Ī
4	1		+	$\dashv$		┡	┨	╁	╀	+	٠,	+	4	-	_1	62 63	-1	-		_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	L	L	<u> </u>			112	_		L	L	L	L		L	$\mathbb{L}$	Ι
-	14		╬	-	_	ļ.	╀╌	╀	╀	-1-	+	+	4	}				4			_	<u> </u>	ļ.,	ļ.	L_	<u> </u>			113			L	١	<u> </u>			L	L	I
4			╬	┥	_	<u> </u>	╀	÷	+	+	╁		4	ŀ	_	64 65	-	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	L	_		_	114	_	_	_	<u> </u>	Ĺ	<u> </u>	丄		L	1
-	1	+	+	┪		-	╂┈	╁	+	+	+	+	$\dashv$	- }		86	-1	$\dashv$		_	<b> </b>	<b> </b>	ļ	-	L	Ш		_	115	4		L.	_	↓_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	丄	1
٦	1	+	╁	+	-	<u> </u>	╀	╁	+	┿	+	+	$\dashv$	ŀ		87	+	-	-+	4			├-	_				_	116	4	_		<u> </u>	↓_	1	╀	L	丄	1
ㅓ	i	ŀ	╁	+	-	-	╁╾	╀	┿	+	╁	- -	$\dashv$	- }-	_	68	-1	+	-	-	Щ	-	├-		Н				117	4	_		<u> </u>	<u> </u>	L	↓_	丄	L	1
-	Į,	-	╁	+	-	_	╁	╁	╬	+-	╁	╬	┨	ŀ	-	69	$\dashv$	4	$\dashv$		Н	<u> </u>	├-	1					118	4	_		<u> </u>	<b>!</b> _	↓_	_	丄	丄	1
	ā		╁	+	-		-	┼	╁	╁	╁		┨	ŀ	-	-	$\dashv$	+	-	-	-	<u> </u>	<del>  -</del>	$\vdash$					118	4	_		L_	<b> </b> _	L	Ł	Ľ	$\perp$	1
	11		╁	+	-		┝	+-	╁	+	+	-	4	ŀ	-	70	4	4	4	_	Щ	_	<u> </u>	-	Ш	Ш		-	t20	1			<u> </u>	Ŀ	L		L	L	1
4	1	╀	╀	+	ᅱ	_	⊬	╀	╀	+-	+	+	4	-		71	4	4	-			_	_	Н	Ļ	Ш		$\overline{}$	121	-1	_		·	L			$\Box$		Ι
┨	:2	-	+	+	$\dashv$	_	⊢	╀	╀	╁	╁	+	$\dashv$	┝	-	72		-	-	-		_	_	Н	_			_	122	4	_	$\Box$		L	L	L	上	L	1
7	24		オ╌	+	┥	_	-	┼-	╁	+	+	╁	1	ŀ		74	╁	$\dashv$	-+	-		_	Н	Н		$\dashv$	ŀ	_	123	4	-1	_		ļ	L	<b> </b> _	╄	丄	1
	25	<del>-</del>	+	1	┪	-		┼-	╁╌	╁	┿	+	┨	H		75	+	┪	╌┼	-	$\dashv$	-	-	-			- }		124	4	4	ᅴ	_	<u> </u>	١	L	↓_	<del> </del>	1
_	26	-	+	+	-	-	-	╁	╁	╁	+	+-	┨	H		76	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			Н	Н	-	-i	ŀ	_	125	<del>-</del> i-	-i	$\dashv$		<u> </u>	⊢	<b> </b> _	}_	ļ	ļ
	27		$\dagger$	+	1		┢	H	┿	╁	╁	+	-	-  -		7	+	+	_	┥		-	$\vdash$	Н	ᅱ		- }	-	26	-	4	{		<b> </b>		١.,	<del> </del>	-	ļ.
-	28	-	T	+	7		<del>                                     </del>	1	+-	╁	+	+-	1	┢		8	$\dashv$	+	$\dashv$	1	$\dashv$	-	H	-	$\dashv$	$\dashv$	. }		27 26	+	+	$\dashv$	-	<u> </u>	-	<del> </del>	-	-	ł
_	29	_	t	$\dagger$	7	_	$\vdash$	┢	†-	1	+	+	1	H		ru	+	+	$\pm$	+			$\vdash$		긕	$\dashv$	ŀ	_	23	+	+			ļ	$\vdash$	<del> </del>	-		ł
_	30		†	Ť	1	┪	_	1	Ť	十	1-		1	}-	-	30	-†-	-	十	$\dashv$	{			-	$\dashv$	ᅱ	ŀ		37		$\dashv$	-				-	<del>                                     </del>	┥	╀
1	31	Τ	T	+	$\dashv$		_	$\vdash$	T	十	Ť	1-	1	H	-	31	1	1	十	7	$\neg$ i	-		-	{	⊣	1	-+	31		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	-	╁┷	$\vdash$	ł
1	32		1	+	i				1-	1	1	1	1	<b> </b>	-	2	+	┪	+	┪		-		ᅥ	ᆛ	ㅓ	ŀ	_	32	ᅷ	+	ᅥ	-		-	⊢	╢	$\vdash$	ł
1	33	T	T	7	7			Г	1	1	1	1	1	. [		3	$\top$	+	7	7	1	ᅥ		-	7	ᅥ	- }		3	+	+	$\dashv$	-	-	-	1	<del> </del>	-	t
1	34	Γ	Τ	T	7			Γ	T	1	T	1	1	٦	8	4	$\top$	1	1	7			7	_	7	ᅥ	ŀ		34	+	+	┪	-	_	-	-	┟┯┤	H	ł
7	35	Γ	Г	Т	7	$\neg$			Τ	1	T	1	1	r	18	15	7	$\top$	7	7	╛	$\neg$	7	7	7	7	ŀ	_	35	+	+	ᅱ	-	_	┝	┝	Н	$\vdash$	ł
Ī	36		Γ	T						Т	T	1	1		8	a	1	7	1	7	7	$\neg$		7	7	┪	·	1	3E	+	7	7	$\dashv$		┢╌	$\vdash$	Н	H	t
T	37		Γ	T		٦			Г	1	Τ	1	1		18	7	7	7	$\neg$	1	$\neg$	寸		7	7	ヿ	.	-+	37	-j-	+	7	-		-	-	H	$\vdash$	t
4.	38			Ι	$\Box$	J			Γ	1	Ι	$\Gamma$	]		8	€	Ţ		1		-1		$\neg$	7	7	$\exists$	ı		3.8	7	+	1	_		-	$\vdash$	Н	$\Box$	 :
4.	39		L	$\Gamma$					L	$\Gamma$	Γ		]	. [	16	8	J	1	J	_	_ 1			$\exists$	Ť	寸	<u> </u>	7	¦_ 3		$\top$	7	ᅱ	-	-	<u> </u>		i'	
	40	Ĺ	L	$\mathcal{I}$	floor	$ \mathbb{J} $					Ŀ	$oxed{oxed}$	]		6	0	J	Ī	T			$\neg$		7	7	7			40	7	7	寸	-				$\sqcap$	П	ĺ
	41			J	_T				Γ		Γ	T	]		8	1	1.	T	1	7	1	٦	$\exists$	7	7	$\neg$	-	-	—J ⊀\;	+	+	7	7	7	_	-		Н	r
ŀ	12			T	$\Box$					Ι	Π	$\Gamma$	1	Ι.	9	2	1	1	1	7	1	7	7	7	7	٦	۲	_	42	+	+	1	$\dashv$	$\neg$	-	-		$\dashv$	r
ŀ	(3			Γ	T					Γ	Γ	Т	1	۲	8	3	T	T	$\top$	۲	7	7	$\dashv$	_1	ヿ	┪		_	43	+	+	7	7	-		·	$\vdash$	-1	H
	44			Τ	T	1	•		Π	Π.	Π	Τ	1			4	T	T	$\top$	7	7	7	7	7	7	7	1		44	1-	+	$\dashv$	7	$\dashv$	-		┌╌┩	$\dashv$	H
1	(5			Γ	1				Γ	T	1	T	1	r	9	5	T	T	$\top$	7	1	7	寸	$\dashv$	+	7	-		45	1-	+	+	┪	$\neg$			-	$\dashv$	-
	16			Ι	T						Γ	T	1	Γ	9		T	†	1	1	7	7	7	7	7	$\dashv$	1	<del>-</del>	46	+	+	+	+	$\dashv$	၂	<u> </u>	$\dashv$	$\dashv$	r
	17		L	$\Gamma$	I	J				Г	Γ	L	]		9		Ι	Ţ	T	T	7	7	寸	7	7	7	-		47	T	十	+	7	ᅱ	ᅱ		-1	$\dashv$	Γ
	В			Γ	$\mathbb{I}$	J						$\Gamma$	]		9		Ι	I	I	1	_†	_		_†	7	$\exists$	1		48	†	+	+	7	ᅥ	-	-	$\dashv$	$\dashv$	_
	ŝ		Ĺ	L	$\perp$	$\Box$				$\Box$		$\Box$	]		8		${\mathbb T}$	Ι	Ι	T	I				_			h	<b>4</b> g	1	1	1	7	1	$\dashv$	$\neg$	$\neg$	$\dashv$	_
15	Ø		L	L	$\perp$	$\perp$			L	L	1_	1	1	1	10	xd 🖺	1		1.	Т	T	Ī	T	$\exists$	T	1	Г		sa	Т	$\top$	7	7	寸			$\neg$	7	_

APPLICATION NUMBER

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here